DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING ELECTRONIC PROGRAM GUIDE DISPLAY

Publication number: JP9037168 (A)

 Publication date:
 1937-02-07

 Inventor(x):
 SHIGA TOMORISA, TEPASAWA HIDEO

 Applicant(s):
 SONY COPP

Crassification:

- International: H04N5/27; H04N5/30; H04N5/44; H04N5/445; H04N7/08; H04N7/08; H04N5/09; H04N5/21; H04N5/00; H04N5/21; H04N5/00; H04N5/24; H04N7/08; H04N7/081; H04N7/

H04Q9(90) (PC1-7); H04N5/44, H04N5/00; H94N5/21, H04N5/445; H04N5/45; H04N7/08; H04N7/081; H04Q9/00

- European:

Application number: JP10360185162 19950721 Priority number(s): JP10860185162 19950721

Abstract of JP 9037168 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To neturally limit the viewing of a program by identifying a viewer who views the program and selecting the reduced screen of an electronic program guids corresponding to the identified result. SCLUTION: A CPU 29 controls an MPEG video decoder 25 and a password input screen is dispisyed on a montoring device. A user inputs a memorized password corresponding to the message of the screen. The CPU 29 confirms the operation of a selection button switch and erasures the password input screen. Then, whether or not the inputted password matches with the password registered in an EEPROM 38 beforehand is judged. The release of a parental lock is not executed when the two passwords do not match and the release of the parental lock is executed when matching is judged., When the lock is released, the CPU 29 controls the decoder 25, and when the program of an adult category is present, selects it similarly to the other normal programs and displays it on the monitoring device.



Also published as:

DJP3535946 (82)

Data supplied from the exp@cenet database - Worldwide

(19)日本網等許方 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

133.50 SECTION SECTION

(11)特許出願公開祭号 特開平9-37168

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

技術表示條所

	国政历 9月15年17	11. NATIONAL MAL	r i						TX MESS	A - 10003.7 0
5/44			HO	4 N	5/44			H		
5/00					5/00			A		
5/21					5/21			Z		
5/445					5/445			A		
5/45					5/45					
		客遊補求	未納求		質の数8	OL	(全 2	9 (%)	最終買	こ続く
	特顧平7-185162				000002	185				
					ソニー	株式会	鉄			
	平成7年(1995)7月	21 🗄			東京都	B/IIIX	北福川	6TH	7 据35号	
			(72)	発明者	波波	知久				
					東京都	品川区	北福川	6TH	7番35号	ソニ
					-	会社内				
			(72)	発期者	寺沢	秀雄				
					東京都	A JUS	北高川	611	7 番35号	7.m
					株式	会社内				
			(74)	1 89-43						
	5/00 5/21 5/445 5/45	5/09 5/21 5/445 5/45 \$/45 \$ 约顺平 7-185162	5/BB 5/21 5/445 5/45 *春至納录	5/99 5/21 5/25 5/45 5/45 卷题平7-185162 平成7年(1995) 7月21日 (72)	5/09 5/21 5/45 5/45 養近前求 未前求 前次 特額平7-185162 (71)出頭人	5/09 5/00 5/00 5/00 5/21 5/21 5/21 5/21 5/45 5/45 5/45 第至神隶 末柳東 南北河の東 8 東京神隶 末柳東 南北河の東 8 東京神歌 7 年後7年(1995) 7月21日 (72)発明書 志賀 東文宗 7 年後7年(1995) 7月21日 (72)発明書 志賀 東文宗 7 年代 7 年	5/99 5/00 5/01 5/21 5/21 5/21 5/21 5/21 5/21 5/21 5/45 5/45 5/45 5/45 5/45 8 資産産業 未前求 前次項の数8 〇L 参観平7-185162 (71)出版人 000002185 2 ソニー株式会 ア東京都島川区 (72)発明者 志賀 知久 東京都島川区 (72)発明者 寺沢 秀雄 東京都島川区 一株文会社内 (72)発明者 寺沢 秀雄	5/09 5/00 5/00 5/21 5/21 5/21 5/21 5/21 5/21 5/24 5/445 5/445 5/45 5/45 5/45 8至神東 末瀬東 南京用の数8 OL (全 2 71)出線人 000002185 ソニー株式会社 ソニー株式会社 東京都是川区北區川 (72)架明者 東京 知久 東京都是川区北區川 - 株式会社内 (72)架明者 寺京 秀雄 東京都是川区北區川 - 株式会社内 (72)架明者 寺京 秀雄 - 株式会社内 (72)架明者 寺京 秀雄 - 株式会社内 (72)発明者 赤原 秀雄 - 株式会社内 (72)発明者 赤原 秀雄	5/09 5/00 A 5/21 5/21 5/21 Z 5/445 5/45 5/45 A 5/45 **を選出来 未結束 前次用の数 8 OL (全 25 页) 特額平7-185162 (71)出線人 009002185 ソニー株式会社	5/99 5/00 A 5/21 Z 5/45 7

(54) 【発明の名称】 電子番組ガイド表示制御装備および方法

480 Vertico 7 808.

(57) 【要約1

【課題】 アダルトのジャンルの総小頭面が不用意に鑑 子器組ガイドとして表示されるのを防止する。 【解決手段】 ペアレンタルロックがパスワードを入力

するなどして解除されている場合において、電子番組ガ イドの表示が指令されたとき、アダルトのジャンルの権 小側部も、他の通常の番組と間様に電子番組ガイドに変 示させる。ペアレンタルロックが解除されていないと き、電子器組ガイドの縮小顕而には、アダルトのジャン ルの縮小衡面は表示しないようにする。



Cアフング テロックが免れた他の 23K5 の搬送

[希許請求の範囲]

【請求項1】 番前を選択する電子番組ガイドであっ て、前部最級の適節を報小した報小頭面からなる確配電 子器割ガイドの妻子を制御する電子番組ガイド妻示制御 装置に続いて

前影器組条製器する観響者を機関する機関手段と、 物影響期手段の器別結果に対応して前記電子器組ガイド の総介側消化が終行る選択手段とを備えることを特徴と する電子器制ガイド要示機制設

【独求項 2】 確認選択手限による選択を、予め設定された所定の保持条件に対応して解動する影響手段をさら に備えることを物徴とする精束項1に配慮の電子器框が イド表示制御装置。

【請求項3】 前記保持条件は、所定の時間が延慮した か否か、所定の時期に達したが否か、または表質の電源 がまつまれたが否か、めいずれかであることを特徴とす る論水項2に記載の電子指載がイド表示論事装置。 【請求項4】 前記憶別手戻は、入力されたペスワー

1 報本項4 1 報志施が予報は、入力されたアペアド、年齢の少なくとも一方から前記機頭を行うことを特徴とする請求項1 に記載の電子番組ガイド差示制御装置

【諸求項5】 前記鑑別手段は、前記鑑別のための入力 用のメニューを表示させることを特徴とする請求項4に 記聴の電子器組ガイド表示制算装置。

[緯水項6] 前記機例手段は、予め設定されている場所のリチートコマンダからの入力か否かから前距離例を 行うことを特徴とする線水項1に記載の電子番組ガイド 実長制御級要

【請求項7】 前部離別手段は、前記リモートコマンダ のIDから前記機則を行うことを特徴とする請求項6に お贈の電子基組ガイド妻示新練法器。

【輸求項8】 番頼を選択する電子番組ガイドであって、前配番組の製脂を纏水した様介面面からなる前配電 「一番組ガイドの表示を解離する電子器組ガイド表示解算 方法において、

前記番組を提聴する視聴者を織削し、

的記識別結果に対応して前記報子番組ガイドの輸小期面 を選択することを特徴とする電子番組ガイド表示影響方

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する核密分野】 本発利は電子器種ガイド表示 制物接触対立び方法に関し、特に、表示可能な番組が制 態されている場合において、この制限を自然に保持する ことができるようにするものである。

100021

【従来の枝密】最近、放送概念、通信需星などの需温を 介してテレビジョン信号をデジタル化して伝送し、各等 際において、これを受信するシステムが普及しつつあ る。このシステムにおいては、例えば80近くの数池テ ャンネルを활保することが可能であるため、極めて多く の番組を放送することができる。

100001 このようなンステ人においては、漆細の数 が多くなるため、多くの番組の中から所属の番組を維調 が多くなるため、多くの番組の中から所属の番組を維調 に選択することができるように、選予業制サイド(EP G: Electrical Program Guido)を伝送し、受傷側にお いて、これをモニタに表示し、この電子無視サイドをあ いて、元の電子番組サイドを、器組の代表削減を輸小し た織り増延とし、この電子番組サイドを、器組の代表削減を輸小し た織り増延とし、この電子番組サイドを、器組の代表削減を輸小し を織り増延とし、この電子番組サイドを、器組の代表削減を輸小し を織り増延とし、この電子番組サイドを、器組の代表削減を軽小し することも複数されている。

100041

【発明が解決しようとする議解】ところで放送する番組 が、例えば、成人 (アダルト) 向けの映画であるような 場合、所定の年齢以上の帯のかに対して秘聴を許許する ようにすることが望まれる。

【0005】このような場合において、従来のEPGシステムにおいては、成人向目の映美の標子新聞を電子新 組ガイドとして、そのまま要示してしまったり、妻乐しないまでも、成人向けの香組、あるいは何らかの番組の 存在を認識できるようなマークを電子番組ガイドに表示 するようにしていた。

【0006】その結果、例えば、子供から、その電子器 銀ガイドに表示されている番組がどのような器種である のかを實際されて、返事に困るようなことがあった。

【6007】本発明はこのような状況に緩みてなされた ものであり、推避が制限されている番組に対して、極め て自然な形で、その制限を実現することができるように するものである。

[00008]

【課題を解決するための手段】請求項 1 に記載の電子器 組ガイド表示制御装置は、唇紅を視聴する視聴者を強明 する課制事故と、識別平原の機別結果に対応して電子器 組ガイドの縮小両面を選択する選択手数とを備えること を特徴とする。

【0009】請求項6に忽載の電子番組ガイド表示制勢 方在は、番組を根準する根據者を振列し、振列結果に対 なして電子番組ガイドの総小調所を進択することを特徴 とする。

[0010]

【発明の実施の影響】関1は、本楽明を応用した近常装 質の構成例を表している。この透路装置は、スイッチ・ 501を備え、このスイッチャ3の1には、例えば米監 であれば、CNN、GAORA、朝日、STAR、TR Y、MTV、スー・・・ンボ、BBC、CSNI、グリ ーン (前標あるいはサービアマーク) などの各数返場。 日本であれば、NBK、日本テレビ、丁BSテレビ、フ ジテレビ、テレビ朝日、テレビ東区、WOWOW (動様 あるいはサービスマーク) などの放逸場から使給される ビデオデータとオーディオデータがデジタルデークとし て入わされる.

【0011】 あるいはまた、このスイッチャ301に は、観光電池デジタルビデオテープレコーダ(DVT 取)より再生されたデジタルビデオ番号とオーディオ信 分が入力されるようになされている。

[0012] スイッチャ301は、最初送出場神経匿3 08に前悔され、入力されたビデオ信号とオーディオ質 原での事数の放送チャンネル(便し、この場 合、ビデオ信号とオーディオ信号を1つの放送チャンネ ルとして数えている) 企業人し、プロモーションチャン ルとして数えている) の2に出かする。

[0013]また、スイッチャ301は、入力された骨 ちかち、所定の5側の放送チャンホルを選択し、MPE Gビデオ/オーディオエンコーゲブロック303-1に 田力する。 阿森に、MPEGビデオ/オーディオエンコ ーダブロック203-2/万至003-7にも、所定の5 放送チャンネイクの保管を選択し、出力する。

[0014] さらにスイッチャ801より出力された疾 定のビデオ番号は、BPGデータ生成装置309が内蔵 するJPEGエンコーダブロック310に供給されてい る。

【0015】プロモーションテャンネル生成装置302 は、人力された複数の放送サヤンネルの信号のうち、所 定の2つのチャンネルの信号を、それぞれ独立に処理する。

【0016】また、このプロモーションチャンネル生成 装置302には、EPGデータ生成装置308が高級送 助解機装置308の制御の下に発生した伝送サーミアイ コン、スケーションロゴ、カケゴリロコなどのビットマ ップデータ (これらは、後でまる) が入力されている。プ ロモーションチャンネル生成装置302は、このピット マップデータをスイッティ301より入力されをビデオ 信候と選手で

【0017】プロモーションチャンネル生成装置302 は、処理したデータを、マルチプレクサ (MUX) 30 4~1に出力する。なお、このプロモーションヴォンネ ル生成装置302の詳細については、図2を参照して接 参する。

【0018】MPEGビデオ/オーディオエンコーダブ ロック203-1万定303-7は、メイッチャ301 より入力された。それぞれち放逐チャンネル分すつのビ デオ信号とオーディオ信号をエンコードできるように、 5チャンネル分の (5台の) MPEGビデオ/オーディ オエンコーダと内線している。MPEGビオ/オーディ オエンコーダと内線している。MPEGビオ/オーディ オエンコーダと内線している。MPEGビディ/オーディ オエンコーダとカーグランコードし、対 定するテルチブレクサ304-2月至304-8に出力 オス

【0019】EPGデータ生成装置309に内蔵されて

いる J P E G ビデオエンコーダブロック 3 1 G は、スイ ッチャ3 G 1 より入力されたビデル電影の中から、番組 返出解解製盤3 G 8 からの指令に対応して、再進の代象 随路を機形し、その代表関語を縮小して小さい頭話と し、さらに、その線小側部のデータを妊娠して、第 1 の E P G データ (E P G I) として、ペルチブレクサ3 G

【0020】 また、マルデナレクサ304-2万軍30 4-8には、EPCデータ生成装置309により生成された他のEPC3に、大統約地・実際のサインでは、大統約地・実際のテキストを中心とするEPCデータを含んでいる。また、マルチブレクサ304-1には、EPC2のEPCデータと、それより後の期期のテキストを中心とする第3のEPCデータ(EPC3)が供給されている。

【00211 ~ルデブレク中304~2万至304~6 とマルデブレク中304~1は、これらのEPG1万当 EPG3、また比EPG1 医EPG2を、MPEGドデオ/オーディネルシニーグブロック903~1万強30 3~7、あるいはプロモーションチャンネル生態装施3 02を10入力されるビデオデータおよびオーディオデータと豪族にし、デジタル変調回路305~1に出力する。フル密30 8またはデジタル変調回路305~1に出力する。デジタル変調回路305~1に出力する。デジタル変調回路305~1に出力する。デジタル変調回路305~1に出力する。デジタル変調回路305~1に出力する。デジタル変調形な305~1に出力する。デジタル変調形な305~1に対する。これらのデジタル変調形な505~1の第105~1に対している。10万萬305~200日か5、それぞれ網尾のトランスポンダ(後逝する間120トランスポンダ(後逝する間120トランスポンダ(後逝する間120トランスポンダ(後逝する間120トランスポンダ(後逝する間120トランスポンダ)でもなる。

【0022】合成側路305は、デジタル変響側路30 5-1乃至305-8の出力を合成し、アンテナ307 か分して銀馬に向けて伝送する。

【0024】 即様に、スイッチャ361 より出力され た、残りの1 放送チャンネル分のデータは、単独面部生 放装数332-2により単数で約項された後、スーパー インボーザ333-2に入りされ、EPGデータ生成装 額309より入力されたデータがスーパーインボーズさ れる。スーパーインボーザ333-2より出力されたデータは、MPGピデオ/オーディオエンコーダブロッ ク334-2に入力され、エンコードされるようになさ ATUS.

【9025】 なお、単独病菌生球装置 332-1、33 2-2に限り込まれた1チャンネル分すつのオーディオ データは、MPEGビデオノオーディオコンコーダ33 4-1、334-35それぞれエンコーダされる。

【0026】MPEGビデオ/オーディオエンコーダブ ロック334~1、334~2より出力されたデータ は、マルチプレクサ335により多版化され、マルチブ

レクサ304 ~ 1に出力されるようななされている。 100271 このようにして、梅湯を介して、各家庭に 配置された受洗装置(図2001RD2)に向けて行わ れるデジタルビデオ放送の欧州規格が、欧州の放送事業 者中メーカなどを中心に向よ50社が参加するプロジェ クトDVB(DigitalVideo Broadc asting)によりまとめられたが、受信側において は、この規格に準して、このようにして伝送されるEP Gザータから電子発展プイトの頭面を生成し、モニタ要 響に差別させることができる。

【0028】次に、図1と図2に平した実施例の動作に ついて認明する。スイッチャ301は、番組英出制物装 図308に補御され、プロモーション用として放送すべ き2チャンネル分の循分を選択し、プロモーションチャ ンネル生放装機302に出力する。

【0029】スイッテャ301より出力された1つのチャンネルのデータは、単雑開脳生成接張332-1に対いて、汚定の発理が落されるた。スーパーインボーザ333-1に入力される。この単微画面の青期は、例えば 形定の差組を重なするために、その差組の一部を紹介するものである。関3は、このプロモーンョン番組の表示 倒を表している。

[0030] スーペーインボーザ333-1は、このゲ デオテーダに、EPGデータを成類盤309より入力さ れるデータをスーペーインボーズする。図3の表示例に おいては、左上に登示されている項目をとしての「プロ ボーションチャンルイ) NHKJ の文字、項目の書を しての「揺掘部介」の文字、および、この香程を実際に 放送している放送風(ステーション)のゴ(この英編 の場合、「NHK」)を複変する(他し、ステーショ ンロゴは、「RD 2例に記憶されている場合は、重量さ れない)、

【0031】そして、スーパーインボーザ333-1の 出力が、MPEGビデオ/オーディオエンコーデブロッ ク334-1に入力され、MPEG2方式でエンコード される。

【0082】スイッチャ301により選択られた他の果 りの1つのチャンネルの信号に対しても、単独順温生成 装置332-2、スーパーインボーザ333-2および MPEGビデオ/オーディオエンコーザブロック334 -2により、関係の地理が行われる。従って、単数画面 で書報を観介するプロギーションチャンネルが、この次 旅倒の場合でつ生成されることになる。

【0033】マルチプレクサ335は、MPEGビデオ /オーディオエンコーダブコック334-1、334-2より扱力された2つの単義酶面よりなるプロモーショ シチャンネルのデータを参案化し、マルチプレクサ30 4-1 に貼かする。

【9034】マルテプレクサ304・11は、プロボーションアトンネルを連絡費302より入力されたデータョンアトンネルを連絡費302より入力されたデータデーをEPGイプを開発する。08より入力されたEPGデータFPG1万張EPG3を参慮化し、パケット化して出力する。デジタル変調回第305−1は、マルチブレカす304・11より入力されたデータをデジタル変調の第305−1はり出力されたデータが、機能のガイド・ランスポング(図12のトランスポング)」に割り当てもれる。

[0037] 会成開路306は、デジタル変調削路30 5-1万至305-8より出力されたデータを合成し、 アンテナ307を介して懸像に向けて出力する。 幣星 は、このデータを8個のトランスポンダで範囲し、 を受 侵装額(1RD2)に向けて伝ざする。

【0038】ここで、EPGデータEPG1万至EPG 3について説明する。この実施例においては、後述する ように、リモートコマンダ5の番組数ポタンスイッチ1 44 (※24) を操作すると、モニタ級図4 (※20) には、図4に示すように、適常の動画に、データストリームの観開が重要表示される。このデータストリーム は85と図6にそれぞれ示すように、タイトルバーと 途納ウインドウにより機能をれている。

【0039】タイトルバーにおいては、第5に赤すよう に、死の最も左順に、番組のシャンルを象徴的に表すジャンルアイコンが姿況されている。ジャンルアイコンか 次には、その無鍵を返送している放送局のシンボルとし てのステーションロゴが表示されている。そして、ステーションロゴの次に、その番組のタイトルが表示され

[0040]また、番組ウインドウは、図6に示すように、二の実施例の場合、5個の数逆テャンネルの代表面 面を続いした動止側で構成されている。各種小側面に は、その番組の無するジャンルを象徴するジャンルアイ コンが表示される。

100411また、リモートコマング5のインフォボタンスイップ145(関24)を操作すると、原7に示す ように、番組をより採集に設明するインフォ両近が表示 されるようになされている。このインフォ両部の最も上 部には、個4に示したデークストリーAにおける場合と 関係に、ダイトルイーが表示される。

【0042】タイトルバーの起下には、代表順派の静止 題の線小階面が表示され、その右側の上下には、この着 組の放送日時と、この番組の出演者(人物)の氏名が、 それぞれ表示される。そして、さらに、その下側には、 この番組の対象を説明する場象を明文が表示される。

【904名】このうち、EPG1は、関係に示す番組之 インドウを構成する禁止関データであり、EPG2と生 PG3は、蓄和のタイトル、放送目時、出演者、内容級 明文をとのデークであり、EPG3は、現在からより近 い特集までの勢にに関するものであり、EPG3に EPG2により表されている番組より、違い特米に放送さ れる番組に関するものである。これらのEPG1乃至E PG3は、OPEとして表字だる。

【0044】また、図8万重潔10は、OSDとして、 主にキャラクケ(文字)のみを処理し、表示可能な「鈴 止調を処理することができない)受信義觀(優29のI RD2)において表示される第7番組ガイドの表示例を 表している。

【0045】 図8は、全チャンネルの電子番組ガイド (全体を減少) を表しており、縦軸に放送場をか、接軸 に跨動が表されており、その2つの軸で規定をおる位置 に、その放送場で、その時刻に放送される番組のタイト ルが表示されている。

【6046】また、翌9は、1つの放逐局の電子器組ガイド(チャンネル番組数)の表示例を表している。この 例においては、上から下に、その放送チャンネルで放送 されている器組のタイトルと放送開始時期が表示されている。 【0047】 梁忠に示する体部組表と、翌9に示す学・ ンネル番組表は、原型の番島を選択するのに最低核必要 体積機 (番級販売駅) である。これに対して、図10 に示すように、所定の番組(あるいは、形定の改造馬 (放送キセンネル) の内含を解説する情報(番組料報 販別)は、番組を繋打するに、多ずりも必要としない 情報であるが、番組を選択する上において、参考とな る。そこで、この番組料報記明も、EPOデータとして 伝述される。

【0048】この智組表(番組概略義例)と番組内容 (番組群郷説明) の両方を、長時間分、各トランスポン ダから伝送するようにすると、その分だけ、本来伝送す べきビデオデータとオーディオデータの伝送レートが悪 化してしまうことになる。そこで、逝常の番組のデータ を伝送する伝送チャンネルの各トランスポンダ(マルチ プレクサ304-2乃至304-8) には、EPGデー タ生成装置309より、EPG2として、図11 (A) に基すように、最大80枚数チャンネル分(1トランス ボンダにつき、10放送チャンネル分とし、1個の衛星 には、8個のトランスポンダを割り当てるとすると、8 の放送チャンネルとなる。但し、図1の実施例の場合、 37 (=5×7+2) 放送チャンネル分とされている) の24時間分の番組表データと、80放送チャンネル分 (37数遂チャンネル分) の現在(その時刻において) 放送されている番組、およびその次の番組に関する番組 内容データを伝送するようにする。

【0049】これにより、各トランスポングにおいて、 本来伝統すべきビデオ僧号とオーディオデータの伝送レ し、最初度のオストンを除れまる。

【0051】そこで、このプロモーションテャンネルでは、EPGデーク生成装置309より、EPG3として、限11(B)に対すること、より長期間の参組表データと番組内容データを伝送するようにする。この実施例においては、最起表データは、150時間分のデータとされ、番組内容データは、70時間分のデータとされている。

【0052】このため、図12に示すように、ガイドト

ランスポンダ (トランスポンダ1) においては、80 放 選手ャンネルの各放送チャンネルの150時間分の番組 表データと、80 放送チャンネルの70時間分の番組的 のデータが伝送される。

【0053】これに対して、通常のトランスポンダ(ト ランスポンダ 2 乃至トランスポンダ 8)においては、8 (分陰サンンネルの2 4 特殊分の番組表データと、現在 の番組と変の番組までの80 放送チャンネル分の番組内 象データトが高端まれる。

【0054】なお、※11に示すように、静止期データ (データストリーム) は、番組選択のために必須のもの であるので、番組密(番組郷路戦明) と間様に、通常の トランスポンダにおいては24時間分(EPG1-2) が伝送され、ガイドトランスポンダにおいては、150 時間分(EPG1-2とEPG1-3)が伝送される。 100551次に、BPGデータの経郷についてさらに 説明する、EPGデータは、他の付給データと共に、サ --ビス情報SI (Service Informsti on)の一種として、DVBシステムにおいて伝送され るのであるが、このEPGデータから電子番組表を作成 するのに必要なデータは、数13に示すデータである。 【0056】サービス(放送チャンネル)を供給する供 給者を特定するサービス供給者、サービスの名称を裁す サービス名、サービスのタイプを表すサービス塑(サー ピスタイプ) は、それぞれEPGデータ中のSDT (S ervice Description Table) に記述されている。このサービスタイプには、例えば、 単独顕函 (promotion.... scrvice) であ るか否かの採捌を表す記述が行われる。

【0057】 番組を企表すタイトルは、EIT (Event inforation Tabl) のShort Event Draclpiorのevent as macとして規定される。サプタイトル(塩)は、EIT のComponent Desertiptorに記述される。

【0058】現在日時は、TDT (Time and Date Table) にUTC....timeとして規定される。

【0059】番組勝始時期は、ElTのstart....t imeとして記述される。番組時間長は、ElTのdu rationとして記述される。

escriptorK記述される。 【0061】映像モーFR、ElTのComponen

t Descriptorに記述され、提供言語は、P MTのISO639 language Descri ptorに認述される。また、機鉄資本モードは、EI TOComposent Descriptorに記述 される。

[0062] カテゴリは、EITのContent Descriptorに認め合わる。

【0063】また、例えば誤でで歩した出演者や、録 8、題ので示した全体衝退法、チャイタル番組度などの 番組機能影响は、BITののあっても、Event セミッドすりもった記述され、ETの内容機能又等、 限10の番組解練説的などの番組媒施説明は、EITの Extended Event Descriptor に記述れる。

【0064】 さらに、贈るを参照して説明した漢男名 (プロモーションチャンネル1 NHK)、項目内轄 信頼観光り、およびステーションの (NHK) (伝 送する場合) などのプロモーション情報は、SDTのP romotion Descriptorに記述され

【0065】図14は、SDTの構成を終している。このSDTは、サービス名、サービス発供者などのシステム内のサービスについて記述するデータを含んでいる。なお図において、振振内の数字はバイト数を表してい

【0066】その免徴の10バイトは、ヘンダとされ、 共適廃産1(3)、トランスポートストリーム ID (i 本 an s p o r t ... s t r o s a m ... i d (2)) 、共通 構造2(3)、およびオリジナルネットワータ ID (o r i g i n a l ... a e t w o r k ... i d (2)) から標 成されている。トランスポートストリーム IDは、S D て対信報を与えるところのトランスポートストリーム (t t a n s p o r t s t r s a m) を、同じデリバリ

システム内で多葉化されているその他のトランスポート ストリームから識別するためのラベルを提供する。 【0067】オリジナルネットワーク【Dは、デリバリ

システムの生成元であるネットワーク i Dを識別するラ ベルである。 【0068】ヘッゲの次には、サービスデスクリプクル 一プ(service descriptors lo

ープ (service descriptors 10 op) [0] 乃至service descripto rsloop [N] が記載され、最後に、幾り訂正用の CRC_32 (4) が記載されている。

[9069] 各サービスデスのリプタループには、se tvice__id(2)、EIT_schedule__ flag. EIT_pre/fol_flag, run ning__status, free__CA_ modeが 般置されている。

[0070] service_idは、サービスを同じ トランスポートストリーム内の他のサービンから探測す るためのラベルを提供する。sorvice_idは、 氷応するプログラムマップをション(program _map_section)におけるプログラムナンバ - (program_number) と関一である。 【9071】EIT_schedule_flagは、 自ちのトランスポートストリーA内のEIT_sche dule informationの有無を示す。

【9072】EIT_present/foilowing_fingは、前5のトランスポートストリーム内のEIT_present/foilowing in formationの実施を示す。

10073] running.... statusは、サービスがまた開始していないか、数分後に始まるのか(∇C Rの舞響準御のため)、すでに始まっているのか、それともすぐに開始しているのか、あるいは現在中華中であるのか、などを示す。

10074] free CA modeは、サービスが 無料でアクセスできるのか、それともコンディショナル アクセス (conditions) ほこに ess)シ ステムにより制御されているのかを表す。

【0075】その後には、discriptor…lo op…lengthが配置されている。これは、続くd escriptors全パイト異を示す。

【0076】次のservice__descripto r [i] は、service__provider (サー とス橋供着) 名と、service名をデキスト形式 で、service_typeとともに供給する。

【6077】次のcountry_avsilabil ity_descriptor[i] は、特可圏リスト 、不許可圏リストを表し、最大と団挿入が可能であ

[6078] 水には、descriptorsが観視され、ここに上述したpromotion descriptorなどが含まれる。

【6079】図15は、ElTの構成を表している。先 頭の10パイトのヘッグには、乗通構造1(3)、ac rvice…id(2)、乗通構造2(3)、および tansport…stresm…id(2)が配置さ かていた。

10080] その次には、original_network_id(2) が配置され、次に、last_tast_table_id(3) が配置されている。このiast_table_id(3) が配置されている。このiast_table_id(3) が配置されている。このiast_table_id(5) 最終(m吸入)table_idを確認される。 1つのサーブルのよめle_idが設定される。 は不、event descriptors loop[0] が配置されるなで、iptors loop[0] が配置され、最終に、CRC 32(4) が配置される。

【6081】各event descriptorsに は、記述するイベントの識別番号を鏡供するevent id (2) が影響され、その次に、イベントの開始時 例をUTCとMID表示するstart_time

(5) が配置されている。このフィールドは、16ビットでM J Dの161、SBを歩え、続く24ビットで4-B t TのB C Dによる6指分を設す、例えば、93/10/12 12:45:00は、0XC078124500と格分化される。

【10082】その次のdptation(3)は、イベント(番組)の縦続時間を、時、分・砂で表している。 【10083】次には、running__statusが 配置され、さらに、free__CA__modsが配置されている。

[0084] さらにそのかには、descriptor …loop…length (1.5) が起席され、その 次には、Short…evont…descripto r [1] (7+a) が程度されている。これは、イベン ト名とイベントの触い記述(番組数)をテキスト形式で 提供する。

[0085] 次のExtended_cvent_descriptor[1] (11+a) ね. 上途したらり ort event descriptorで特殊され ているものより立ちに参釋なイベント記述(参紹内等) を提集する。

[0086] dbl., audio_component_descriptor[i] (6), video_component_descriptor[i]

(3), subtitis__component._de seriptor[i] (6) が記述されている。 [0087] 次のCA__identificr__des criptor[i] (4) は、スクランブルされてい るか否か、課金などの報定支情が条件付けされているか

【0088】さらにその下に、その他のdescrip torsが記述されている。このdescriptor sには、殴りに示した番級ワインドウのデータ(静止両 データ)を記録するevent_still__imag e_descriptor[[] が配置される。

否かなどを認識する.

【6089】図1.6は、このevent_stfil … image...descriptort[1]のファーット (物止調のフォーマット) を表している。 関連に示す ように、その先駆には、情報の種類が輸止調データであることを表す Bビア)のdoscriptor... は、このフォーマットで変される を確めたをデキョビットのdoscriptor....[engths]

【999】descriptor_lengthの次には、8ビットのdescriptor_number が記載され、さらにその吹には、8ビットの)ast_ descriptor_numberが記載される。これらは、それぞれこのdescriptorの番号と、 最後(儀人)のdescriptorの番号を表してい ×

【0091】そして、最後に、静止機の本質的な開始データとしてのimage_structureが観光 れる。このimage_structureは、8ビットのformat_fdentifier、32ビット のimage_sizeおよびimage_dataに より機成される。

【0092】format_identifierは、
image_dataの1Dを遊し、format_i
dentifierがのx10の場合、image_d
atei2、台黒の2値の阿豫ゲータとされる。form
at_identifierがのx10の場合、image
e_dataic 台黒の2値の阿豫ゲータとされる。form
at_identifierがのx11の場合・ima
at_identifierがのx11の場合・ima
mgcdataic 台黒の2億0の場合、JPEGで正確された
が一タとされ、0x20の場合、JPEGで正確される。
会に、個様ウインドウを構成する総介価値は、JPEG方式で圧縮されたの。format_identifierは、0x20とされる。

【6093】 なお。image_dataが2額の白無の顕微データとされる場合、その値が8ピットでは割り別れない値となることがある。この場合、ダミーデータがスタッフィング(Stuffing)される。

【0094】image_sizeは、image_d staの大きさを表している。

[0095] 図17は、TDTの構成を表している。河 図に示すように、TDTは、共通構造1(3)と、UT C....time(5)から構成されている。

[GO96] 以上のテーブルの他、SIには、次の図1 8のPAT (Program Association Table) と、図19にデすPMT (Progra mMsp Table) が含まれている。

[0097] PATH, 題18に示すように、共議構造 1 (3)、 transport… stroam…id (2)、共通構造 (3)の他、program…ma p…id…ioop [0] (4) 万室 program… map…id…ioop [N] (4) により構成され、 最後に、CRC…32 (4) が配置されている。

[0098] %program_map_id_loo p[i] (4) it. program_number

[i] (2) と、program_map__FID [i] (2) (または、network_PID) で構成されている。

【0099】program_numberは、対応するprogram_mam_pPIDが有効なフログラムを表している。これが、0×0000にセットされている場合には、次に参照するPIDが、network」、ローリンなる。後のウベでの場合、このフィールドの傾は、コーザ差載とされる。このフィールドは、FATのトージョンでは、同じ値を支援以上等ることはない。

例えば、program…のumberは、放送テキンネル構定として用いられる。

【0100】 network __PiDは、NiT (Network Information Table)を なかけまれるpprt streamパケケルのPi Dを規定する、network __PiDの値は、ユーザ 定義(DYPではつな0010) されるが、他の前的の ために手動きれている値を取ることはできない。network __PiDの有無は、オブシェンである。

【0101】 program … man … PIDEA、program _ numberにより規定されるプログラムに対して有効なPMTを含む ransport atrem パケットのPIDを規定する。1以上のprogram _ numberiはない。program _ man _ ml D の値は、ユーザにより定義される、他の目的のために予約されているを教えるとはできない。

【0102】PMTには、潤19に米すように、共通構造(3)、program...number(2)、共通構造機2(3)、PCR...plD(1.375)からなる10パイトのヘッダが先順に配置されている。PCR...plDは、program...numberで限度されるプログラムに対して有効なPCRノールドを信めてansport streamだかとPCRノールドを信めてansport streamだからかり1Dを示す。privadestreamに対して、ブログラム定義と簡適付けられたPCRがない場合には、このフィールドは、Q1×1FFの機を検査、

【0103】次には、program_info__ic ngth (1. 5) が配置される。これは、このフィー ルドの直接に続くdescriptorのパイト数を集 すする。

[0104]その次のprogram info de scriptorsは、CA_descriptor, Copyright_descriptor, Max_ bitrate_descriptorなどが記憶され

[0105] その次には、stream type i oop [0] (5+a) 万張 stream type loop [N] (5+a) と、CRC_32 (4) が能 資される。

【0106】をstream type loopは、
stream_type(1)、elementary
pID(2)を有している。stream_type
は、elementary_PIDで規定された値を数
DIDをもったケットで選択さることののまま
y stream、またはペイロードの型を規定する。
stream、typeの傾斜、MPEG 3にて規定されている。

[OiO7] elementary_stream=P [Dit W連ずるelementary stream や、デークを選ぶしておねるport streamバ ケットのPIDを規定する。

【6 10 8】その次には、ES__in fo__lengh t (1.5) が配置され、これは12ビットフィールド で、設初の2ピットは00であり、このフィールドの直 核に続く関連するclementary stream 切せescriptorのバイト数を規定する。

【0109】その次に、ES infe descriptors [N] が規定される。ここには、CA...descriptor、その他のdescriptorが記念される。

【0110】図20は、本発明を応用したAV(Audio Video)システムの構成的を受している。この実態的の場合、AVシステルは、図1の定律機型、り伝送された電板を、パラボラアンテナ3で調子せ込輸程(放実等量または通信機器)を介して受信した信号を信息である。これでは、Becelverプロecoder)2と、モニク製資4により構成されている。モニタ製版4により構成されている。モニタ製版4により構成されている。モニタ製版4により構成されている。モニタ製版4により構成されている。モニタ製版4により構成されている。モニタ製版4により、相互に影較されている。

【0111】 IRD2に対しては、リモートコマンダ5 にあり来外線(日来:Infrared) 信号とより等 命を入力することができるようになされている。即も、 リモートコマンダ5のボタンスイッチの所定のものを操 仲すると、それに対応する原料線低勢がIR医信仰51 から出着され、IRD2のIR受信備39(限23)に 入齢されるようたなされている。

[0112] 限21は、図1のAVンステム1の電気的 接触状態を表している。パデポアアンテナ3は、LNB (Low Noise Block downconv erter) 3 aを存し、需量からの信号を刑定の周級 数の信号を売速し、1RD2に供給している。1RD2 は、その記力を、例えば、コンポジットとデオを終 オーディオに信号線、オーディオR信号線の3 本の機に より構設を計るAVライン11を介してモニタ製剤は 保給している。

【0113】さらに、IRD2はAV機器制御を守返受 信節2Aを、モニタ装置はLAV機器制制を分支信節 4Aを、それぞれ寄している。これらは、ワイヤードS IRCS (Wired Sony Infrared Remote Control System)よりな るコントロールライン12により、相互に接続されている。

[6114] 第22は、1RD2の正脳の構成粉を楽している。1RD2の左側には、電源ボタンスイッチ11 1が殴けられている。この電源ボタンスイッチ11 は、電源をオツまたはオフザるとも操作される。電源が オンされたときしED112が底げするようになされて いる。LED112の右側のLED113は、エッノン SS関係ボタンスイッチ123の操作により、DSSモードの設定されたとき点がし、TVモードが設定された とき前がする。ここでDSS (DigitalSale 1 lite System)モードとは、上途とか次 で順極を介して伝送されてくる電波を受信するモードで あり、TVモードとは、現常の地上波のテレビジョン放 近を受信するモードである。

10115】 LED114社、幣尾を介して、この1R D2に対して、所定のメッセージが伝送されてきたと き、点灯するようになされている。ユーザがこのメッセージをセニタ接触4に出力し接示させ、これを確認した とき、LED114は項目される。

【0116】メニューボクンスイッチ121は、モニタ 製盤4にメニューを表示させるとを操作される。イグジ ットボタンスイッチ122は、OSD表示を指法すると き操作される。

【0117】セレクトボタンスイッチ116の上下左右 には、それぞれアップボタンスイッチ117、ダウンボ ウンスイッチ118、レフトボタンスイッチ119 和よ ボライトボタンスイッチ120が飛騰されている。これ らのアップボタンスイッチ117、ダウンボタンスイッ ゲ118、レフトボタンスイッチ119 和よびラーパボ ダンスイッチ120は、カーブルを上下左右方所に移動 するとを操作される。また、セレクトボタンスイッチ1 16は、選択を確定するとき(セレクトするとき)操作 なれる。

19.119] CPU、ROMおよびRAM等からなる1 Cカードにより構成されているCAM(Conditional Access Module)33には、晴 号を解談するのに必要なキーが、解談プログラムととも、 に格納されている。 簡単を介して送信される信号が指导 化されている場合、この非号を解談するにはキーと解認 処理が必要となる。そこで、カードリーダインタフェース32を介してCAM33からこのキーが認み出され、 デマルチプレクサ24に供給される。デマルデプレクサ 24は、このキーを利用して、暗号化された信号を解鍵 する。

【0120】高、このCAM33には、暗号解源に必要 なキーと解談プログラムの他、線金管報なども格納されている。

【0121】デマルチプレクサ24は、フロントエンド 20のエラー訂正回路23の出力する指号の入力を受 け、これをデータバッファメモリ(DRAM (Dyna micRandom Access Memory)ま たはSRAM (StatioRandom Access Memory) 3 5km-出款贈させる。そして、 適宜これを嵌み出し、網線したビデオ等をMPRGビ デオデニーダ25に開給し、解凝したオーディオ情号を MPEGGオーダスをごかえるに機能する。

【6)122】MPEGビデギラーク25は、人力されたデジタルビデオ得多をDRAM25 aに満定記線を が、MPEG方式により圧廃をれているビデオ情号のデ コード処理を実行する。デコードされたビデオ信号は、 NTSCエンコーグ27に役款され、NTSC方式の脚 度信号(Y)、クロマ信号(C)、およびコンポジット 信号(Y)に変換される。関度信号とフロマ信号は、パ ッフアアンブ28Y、28Cを介して、それぞれるビデ 才信号として出力される。また、コンポジット信号は、 パッファアンプ28Yを発して、

[0123] なお、このMPEGビデデザコーダッ多と しては、SGS-ThomsonMioroelect てのic ** 北戸のMPEG2 電野化L51 (ST135 00) を用いることができる。その概率は、例えば、日 経路PPは「日経エレクトロニクス」1994. 3、14 (no. 603) 第101頁形面110頁に、Maxi jn Bolton氏により報介されている。

【0124】 棄た、MPEG2-Transports tresmに関しては、アスキー株式会社1994年8 月1日第行の「最新MPEG教科書」第231頁乃至2 53頁に認明がなされている。

【6125】MPEGオーディオデコーグ26は、デマルデナレウザ24より供給されたデジルホーディオ情 をもPRAM26 6に確定能能させ、MPEG7式により圧縮されているオーディオ信号のデコードと物を実行 する。デコードとわたオーディオ信号は、D/A要換され、SOにおいてD/A要換され、モディンネルのオーディ オ信号は、バッファアンプ31にを介して出力され、右 デセンネルのオーディオ信号は、バッファアンプ31R を介して出力される。

[0126] RFモジュレータ41は、NTSCエンコーダ27が出力するコンポジット信号と、D/A変換数 30が出力するオーディオ信号とをRF電号に変換して出力する。また、このRFモジュレータ41は、TVモードが設定されたとを、ケーブルボックス等のAVを扱から入力されるNTSC方式のRP信号をスルーして、VCRで他のAV機能(いずれも要手せず)にそのままけれた。

【0127】この実施例の場合、これらのビデオ信号およびオーディオ信号が、モニタ装置4に供給されることになる。

[0128] CPU (Central Processing Unit) 29は、ROM37に配憶されてい

るプログラムに従って各種の処理を実行する。例えば、 チューナ21、QPS K保護削落22、エラー市活販部 23などを解算する。また、AV機能削締役の実施信能 2名を影響し、コントロールライン12を介して、他の AV機器 (この実施側の場合、モニタ要素4) ド州窓の コントロール信号を出力し、また、他のAV機器からの コントロール信号を受除する。

【0129】このCPU29に対しては、プロントバネル4の知機性ボタンスイッチ(図22)を機能して、所の衛令を変換入力することができる。また、9年ートコマンダ5(機24)を機作すると、そのIR発情部51に受締第39により変光され、受熱無外のCP29に供給される。従って、リモートコマンダ5を操作することによっても、CPU29に所定の指令を入力することができる。

【0130】また、デャルデブレクサ24は、プロントエンド20から供給たれるMPEGビデオデックとオーエンド20から供給たBPGデックなどを取り込み、データバッファメモリ35のEPGエリア35人に供給し、設備させる。EPG情報は現代時期から24時間後(EPG2、EPG1ー3の場合)までは56時間では「特定、医PG3上とPG1ー3。EPG1ー3の場合)までの各放送ティンネルの番組に関する情報(付えば、番組の移転前の様・ディネル、数時間、タイトル、カテゴリ等)を含んでいる。このEPG情報は、頻繁に伝送されてるため、EPGエリア35人に対常し続めている。とのEPG情報は、頻繁に伝送されてるため、EPGエリア35人に対常し最初のFDFGを操作さるとができる。

【O 131】EDPROM (Electrically Erasable Programable Reb d Oniy Momory) 38には、電源ナプ後も 保料しておきたいゲータ (根えばチェーナ21の4億間 のの全値機態、電源ナフの政前に受信していたケャンネ ル番号 (ラストケャンネル) などが確宜影響される。 そして、例えば、電源がコンされたとき、ラストテャ ンネルを関ーのサンメルを得り受信させる。ラストテャ ンネルが関ーのサンメルを得り受信させる。ラストテャ ンネルが配置されていない場合においては、ROM37 にデフォルトとして記憶されているチャンネルが受信さ れる。

【0132】また、CPU29は、スリーグネード均数 定されている場合、電源メアン時であっても、フロントエ ンド20、デャルルサブレクサ24、データイソのファメモ り35かど、最近縁の間密を動作状態とし、気信信号に 含まれる時候薄様から現在時期を計時し、所定の時刻に 各型路に所述の動作を含せる時間なども実行する。例え ば、外部のVCRと連動して、タイマ自動政機を実行する。

[0133] さらに、CPU29社、演定のOSD (On-Serven Display) データを発生した いとき、MPEGビデオデコーダ25を刺激する。MP EGビデオデコーダ26は、この制御に対応して所定の OSDデータを生成して、DRAM25gのOSDエリ ア26aA(関28)に着き込み、さらに嵌み出して、 出力する。これにより、野佐の文字、関係、画像など (例えば贈3万至関10において、適常の問題に重髪さ

(例えば贈り方面図10において、適常の銅頭に重量されている文字、ステーションロゴ、ジャンルアイコン、 番組ウインドウの静止側) などを適宜モニタ装置4に出 力し、奏序させることができる。

【0134】SRAM36はCPU29のワークメモリ として使用される。モデム34は、CPU29の制御の 下に、徹底回線を介してデークを授受する。

【0135】図24は、リモートコマング5のボタンス イッテの構成例を設している。セレクトボタン(株定キー)スイッチ131は、リモートコマング5の上面に対 して過度力解に押下操作(セレクト操作)することがで 多あよりになわれている。アップボタンスイッチ(上キー)135、グウンボタンスイッチ(アキー)136、レフトボタンスイッチ(原キー)137、およびライ ボタンスイッチ(原キー)138は、カーソルなどを上 下左右に移動をせるとき(対向操作するとき)操作される。メニューボタンスイッチ134は、モニタ製酸4に メニュー細胞を表示させるとき操作される。メニュー細胞を表示させるとき操作される。

【0136】チャンネルアップダウンボタンスイッチ133は、受信する放送チャンネルの番号を、アップまたはダウンするとを操作される。ボリウムボタンスイッチ132は、ボリウムをアップまたはダウンさせるとき業件される。

【0137】の万重りの数で水炭水されている数字ボタン (テンキー) スイッチ138は、表示されている数字を入力するとき操作される。 適両ボタンスイッチ158は、数字ボタンスイッチ158の構作が売りしたとき、数字入力的ぎと、その入力した数字がチャンネルを表すったであることを示す意味で、それが動いて操作される。プロモチャンネルを適助するとき操作される。 番細数 オタンスイッチ154は、プロモーションチャンネルを適勝するとき操作される。 番細数 オタンスイッチ14は、翌4に米すようなデータストリームを要用させるとき操作され、インフォボタンスイッチ146は、例でに呼ばるなインフォボタンスイッチ146は、例でに呼ばるなインフォボタンスイッチ146は、例でに呼ばるなインフォボタンスイッチ146は、例でに呼ばるなインフォボタンスイッチ146は、例では呼ばなインフォボタンスイッチ146は、例では呼ばなインフォボタンスイッチ146は、例では呼ばなインフォボタンスイッチはからなど発性される。

【0138】入力切換ボタンスイッチ154は、IRD 2への入力を切り換えるとき操作される。消費がタンス イッチ151を執行すると音声がミュートされ、消変操 作すると、ミュートが解験される。テレビ電源ボタンス イッチ152と監測ボタンスイッチ153は、モニタ装 版(テレビジェン受機機)4末たは1RD2の電源をオ ンまたはイアするとを操作される。

【0139】 図25は、ボタンスイッチの他の配置倒き 表している。この変施例においては、セレクトボタンス イッチ131がアップボタンスイッチ135万至ライト ボタンスイッチ138の右下に配置されている。 【0140】 限26は、リモートコマンダ5か内部の構 成例を表している。マイクロコンピュータ71を構成す るCPU78は、ボタンスイッチマトリックス82を苦 助スキャンレて、観24に示したリモートコマンダ6 の、各種のボタンスイッチの操作を検詢する。

【0141】CPU72は、ROM73に影響されているプログラムにしたがって、各種の処理を実行し、選定必要なデータをRAM74に影響させる。

【0142】CPU72は、赤外線管号を出力すると き、LEDドライバ75を介して、LED76を駆動 し、赤外線信号を出力させる。

【0 143】関27は、ビザオデータ、オーディオデータおよびS 1データ(EPGデータを含む)がパケット たちれ、伝送された後、1 RD 2 で復働される様子を構成的にましている。 送信側のエンコーダにおいては、器 2 7に示すように、S 1 データ、ビブオデータ、オーデータをパケット化し、機能に需像されている 1 2、2 5 G H 2 の B 5 S 番削高出力トランスポンダに対して伝送する。この場合、各トランスポンダに対して伝送する。この場合、各トランスポングに対り着てちれているが定の海投票の所等に、複数 低大10 間 のチャンネルのパケットを多能化して伝送する。すななり、各トランスポンダは11のの機能(伝送テンンネル)で複数の放送チャンネルの信号を伝送することになる。したかって、例えばトランスポンダの数点を3 3 個の数法チャンネルの一次の伝送が可能となる。

10144 1 RD2においては、フロントエンド20 で新定の1つのトランスポングに対応する1つの周波数 の難波数を発信、これを費用する。これにより最大1 0個の放送チャンネル(東施例の場合、5 報の放送チャンネル)のパケットデーケが得られる。そして、デマル デブレアカシは、この破棄力力から得られるデバケットを、データバッファメモリ35に一旦記憶させて認み、 出す。EPGデータを含な5 ババケットに関しては、ヘッダを験ぐデータ部分を12 ババケットに関しては、ヘッダを験でデータ部分を12 バイケットに関しては、ヘッダを験ぐデータ部分を12 においてデコートを聴される。ボーディオバケットは、DRAM26 s に記憶され、MPEGボーディオデコーダ26 においてデコードを聴される。オーディオバケットは、DRAM26 s に記憶され、MPEGボーディオデコーダ26 においてデコードク報報される。オーディオバケットは、DRAM26 s に記憶され、MPEGボーディオデコーダ26 においてデコードク

【0145】各トランスポングにおいては、転送レートが関ーになるようにスクジューリングを行う。各トランスポングに割り当てられている1つの策法被当りの伝達 速度は、30Mb!sc/secである。

【0146】 研えばスポーツ番組のように、動きの微し い画像の場合、MPEGビデオデータは、多くのパケットを占有する。このため、このような登組が多くなる と、1 個のトランスポンダで伝送可能な搭組の数は少な

【0147】これに対して、ニュース番組のアナウレス

の場所とどのように、動きの少ない機能のMP EGUデ オデータは、少ないパケットで伝送することができる。 このため、このような番組が参い場合においては、1億 のトランスポングで伝送が関な影視の症は大きくなる。 「0148別 2021は、デマルカデンレクサ24に内 展されているレジスクタ24は、デマルチブレクサ24に内 リスカはおデータの極端をを平め設定しておく、そし てフロントエンド20より場合もれたデータは、ディ イフロントエンド20より場合もれたデータは、ディ イフロントエンド20より場合もれたデータは、ディ インファントエンド30より場合もれたデータは、ディ インファントエンド30より場合もれたデータは、ディルデブレ フサ24により影が出され、レジスタ24aに設定され、 いる伝送先に伝統され、レジスタ24aに設定され、

[0 1 5 0] 上並したように各パケットにはヘッダが付加されて知り、デマルチブレクサ2 4 は、このヘッグを 参照してMPECビザオデータをMPEOビデオデコー ダ2 5 に供給し、MPEOゴーディオデータをMPEの オーディオデコーダ2 6 に配送する。またそのヘッダに 西まれるPID(Packet 1D)が、SDT、E 1 Tである場合においては、これらのEPGデーザ(S 1データ)は、レジスタ24aに設定されているEPO エリア3 6 Aの所述のアドレスに記憶される。

[0151] なお、ヘッダはこの転送が完了したとき不 要となるため、灌薬される。

【01.52】このようにして、何えば感常のトランスポング(プロモーションデャンネル用のガイドトランスポング)からの電放を受信しているとき、80(37)放送テャンネル今の収在時間から2 4時間後までの暗小静止面データ、番組模整度用データ(番組表)よ北が現在の電船はは10次の番組の番組は開設所(番組内的)などのあるは、この日でロデータは、通常のどのトランスボングからも受信することが可能とされている。すなわち、通常のどのトランスポングからも受信することが可能とされている。すなわち、通常のどのトランスポングからも関一のEPGデータは、

[0153] これに対して、ガイドトランスポンダから の電波を受情しているとき(プロモーションチャンネル を受情しているとき)、80(37) チャンネル分の現 在時間から150時間後までの輸小掛止原データ、番組 類略表更データ、および70時間後までの番組計締能男 データが取り込ませる。

[0164] CPU29は、この全日PCアーブル24 のから所定の表示等域250の放送テャンネル・例えば 図4の例においては、5個の放送テャンネル・の表で 時間(図4の例においては、現在時候。図8の例におい では、現在時候。図80例においては、現在時候。図80例におい では、現在時候から約4時間後までの時間)の業制のデ ータをEPGエリア35Aから読み出し、DRAM25 aのOSDエリア25aAに、ビットマップデータとし て書き込ませる、そして、MPEGビデオデコーダ25 がOSDエリア 25 a Aのビットマップデータを燃み出 して、モニタ整盤 4に出力することで、モニタ装置 4 に、郷外静止順(図4)、全体番積数(図8)などのE PGを表示させることができる。

【0 1 5 1 MPEGビデオデコーダク5は、JPEG 万式で圧縮された薄線データもデコード処理することが できる。但し、その歯面の大きさは潜布の大きさのもの として処理する。そこでCPリ29は、デコードされた 砂止銀データを与ひえ、総が細胞の大きさに変わた。 後、そのデータを再びMPEGビデオラーダ25に比 力し、そのOSD機能を利用して、総小頭面として表示 させる。

【0156】OSDデータとして文字などを表示する場合、EPGエリア35Aに記憶されている文字データは 圧縮されているため、辞書を使って元に戻す処理を行う。このためROM37には、圧縮ロード変換辞書が記 増きれているため、

【0157】ROM37にはまた、文学ロードとフォントのビットマップデータの接触位置との対応表で「ドレス変換デーブル」が配幅されている。この変換デーブルを参照することで、所定の文字コードに対応するビットマップデータを終っ出し、OSDエリア25まれに書き込むことができる。勿論ROM37には、このビットマップデータ自体も形変のアドレスに記憶されている。

【0158】さらにLogo (ロゴ) データを伝送しな い場合、ROM37には、Logo(ロゴ)を表示する ためのLogoデータ(カテゴリロゴ、ステーションロ ゴを含む各種のロゴデータ)が記憶されているととも に、Logo IDと、そのIDに対応するLogoデ ータ (ビットマップデータ) を呼び出すためのアドレス の変換テーブルが記憶されている。 Logo IDが判 ったとき、そのIDに対応するアドレスに記憶されてい るLogoデータを読み出し、OSDエリアを5sAに 書き込むことにより、各番級のカテゴリを表すしの€○ などをモニタ装置4に表示することができるようになる れている。すなわち、ロゴザータは伝送されてくる場合 は、図2のスーパーインボーザ833-1万座333ー 4によりスーパーインボーズされ、送僧僧から伝送され てくるが、伝送されてこないようにした場合は、そのⅠ Dが伝送され、1Dに対応するビットマップデータをR OM37から読み出すようにする。

【0159】以上のようにして、モニタ製度4に連案の 器組を管律券にしている状態において、リモトレコマン 等りの香機は表テンスイッテ144を操作すると、モニ ク製像4の妻予断缶には、翌4に示すように、5億の縮 小周囲からなるゲータストリームが実示される。このテ ポラストリールの所定の輸中側面には、カーンルが表 ポされる、レフトボタンスイッテ137またはライトボ タンスイッテ138を操作することで、このカーソルを を在に写動させることができる。カーソルが総勢された。 総小商部においては、婀媚全体をより見易くするため に、ジャンルアイコンが消去される。そして、タイトル パーには、カーソルが位置する番組のジャンルアイコ レ スチーションロゴ、およびタイトルが妻宗される。

【0160】使用者が、さらにセレクトボタンスイッチ 131を操作すると、CPU29は、そのともカーソル が位置する器組を受信するように、チューナ21を制飾 する。これにより、モニタ素器4には、歴史着定した告 細の面像が大きく(通常の大きぎで)表示される。

[6161] 一方、図4に示すように、データストリー ムが表示されている状態において、リモートコマング5 のインフェボタンスイッチ145を操作すると、そのと きカーソルが位置する番組のより算様な情報(インフェ 側面)が、図7に示すように表示される。すなわち、ジ ナンルアイコン、ステーションのは、およびタイトル

が、タイトルバーに表示されるとともに、静止難が、関 4における場合よりは大きく表示される。さらに、この 番組の放出す場、出演者、内容認明文などが表示され る。使用者は、この表示を見て、その番組の内容の概略 を確認することができる。

【0162】使用者が、割7に示すようなインフォ順面 が表示されている状態において、セレクトボタンスイッ テ131を操作すると、その番組が受得され、表示され ス

【0163】以上は、1RD2が静山関係を処理する機能を有する場合の動作であるが、例えば、1RD2が別29に対すると連携改きれている場合、御上間を処理する機能を有してわらず、主比文字(キャラクガ)のみを処理する機能を有してわらず、大いでは、19モートコップができまった。モニク装置4には、図8に示すような全体番組度が文字で表する。インテンデンメスイッチ138を機能して、カーブルを図8に表示されている会体事組表の形定の放送ティンネル上に参加し、セレク・ボタンスイッチ131を機作すると、モニタ装置4には、図9に示すように、その放送チャンネルの番組をが続かれた。

【0164】関8に示すような全体番組数が表示されている状態において、カーンルを所定の現在の最祖上に移動させ、セレクトボタンスイッチ131を操作すると、CPU29はテューナ21を制御し、その番組を受信させる。

【6165】なお、上記実施網を説明するにあたり、図示した各種のロゴは、説明の検定のためのものであり、金額の放送において用いられているものではない。

【9166】ところで、上途したように、伝送されてく る番組の中には、成人向けの番組も含まれており、その 番組に対しては、EITのParental Ration ngDescriptorにペアレンタルレート(Pa rental Rate)として、その番組の根準を許 容する年齢が規定されている。このような番組を視聴するには、使用者 (指聴者) は、第39に示すフローチャートに従って、ベアレンタルロックを解除する操作を行う必要がある。

【0167】最初に、ステップS1に33いて、リモート コテング5のメニューボタンスイッチ134が操作され るまで荷銭する。使用者が、メニューボタンスイッテ1 34を操作したとスステップS2に進み、メニュー瀬田 を表示する機動が実行される。

20 16 8月 すなわち、CFU2 9 は、メニューボタン スイッチ1 3 4 5 降件されたとき、MP E Gビデオデコ ーダ2 5 を制御し、メニュー網頭のO S Dゲータを発生 させ、モニタ展立に出力し、表示させる。これによ り、例えば、図 3 1 に示すようなメニュー関節がモニク 装置 4 に表示される。このメニュー関節には、頻覧裏 素、 育質調整などの項目の他、ペアレンタルロックの項 目が映存されている。

1016 9] そこで、ステップな3において、メニュー 動能に表示されている項目のうち、何らかの項目が適終 されるまで物機し、何らかの項目が確保されたをきステップS4に進み、メニュー細面を指示する処理が集行される。そして、ステップS5においては、メニュー細面 に表示されていた項目のうち、選択された項目がペアレンタルロックであるか否かが確定される。

【0171】ステップSSにおいて、ペアレンタルロックの項目が選択されたと判定された場合においてはステップS7に進み、ペアレンタルロックの処理が実行される。

【0172】 図32は、ペアレンタルロックを現の評価を表している。最初にステップ521において、CPU 29は、MPEGビデオデコーグ23を削削し、図33に計すようなペスワード人力顕確をモニタ製器4に表示させる。図33の実施例においては、「パスワードを入力して下さい」のティセージを決手されている。

【0173】使用者は、自らが使用する1 R D 3 に対して割り当てられているパスワードを養際。 平紙、 範認を たのを動手限により、番組を促进する機から・かきかを 受けており、これを記録している。また、香蕉を伝送する側は、このペスワードを側差を分して伝送し、対応す る側は、このペスワードを側差を分して伝送し、対応する1 R D 2 のE B P R O M 3 8 に沿場させておく。

【9174】そこで、使用者は、原38比形されたバス ワード人力画版のメッセージに従って、影像しているバ スワードを入力する。この入力は、リモートコマンダ5 の数字ボタンスイッチ138の所定の数字キーを操作す ることで行われる。 【6175】 エテップ522において、数学が入力されたか高かが判定され、数字が入力されたと判定された数 たか高かが判定され、数字が入力されたと判定された場 6、ステップ523に連歩、入力された数字を表示する 処理が実行される。これにより、使用者は、モニタ装置 4に表示された数字 (パスワード) を確認しながら入力 を行うことができる。

[0176] パスラードを解集する全ての数字を入力したとき、最後に使用者は、セレクトボクンスイッチ13 1を操作する。これにより、パスワードの入力が電子したことをひりひまりは重けする。そこででクリ29は、ステップ82 4において、セウトボクンスイッチ13 1が操作されたが否かを判定し、操作されていなければステップ52 2に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。

【0177】 ステップS24において、セレクトボタンスイッテ131が維持されたと判定された場合、ステッドS28に進み、CPU29は、図35にデオデスフード入力顕確を限去させる。そして、ステップS26に進み、人力されたパスワードを見しているが否かを判定する。2つのパスワードが一致しているが否かを判定する。2つのパスワードが一致しない場合、ペアレンタルロッセの解除を提行さずに(フラグをオンのままとし)の組織を終すたる。

【6178】ステップ526 (銀別手数) において入力 されたパスワードと登録されているパスワードが一致し ていると報達された場合、ステップ527に違み、ペア レンタルロック解除の処理を実行する。すなわちCPU 291は、ペアレンタルロックのフラグをオフにして、E PFROM38 ほに駆信せせる。

【0179】CPU29 (選択手段) は、リモートコマ ンダ5の番組密ボタンスイッチ144が操作されたと き、EEPROMS8に記憶されているペアレンタルロ ックのフラグを読み取り、その読み取り結果に対応し て、データストリームを表示させる。ペアレンタルロッ クが解除されている場合 (そのフラグがオフの場合)、 CPU29はMPEGビデオデコーダ25を影響し、図 34に示すように、アダルトのジャンルの番組が存在す るとき、これを他の通常の番組を開様に選択し、モニタ 装置4に出力し、表示させる。従って、使用者は、アダ ルトのジャンルの番組も、他の通常のチャンネルの番組 と間様に適宜選択し、これを視聴することができる。 【0180】これに対して、ペアレンタルロックが解除 されていない場合 (フラグがオンの場合) においては、 CPU29は、アグルトのジャンルの縮小面面を選択し ないようにする。その結果、数35に尽すように、数予 番組ガイドとしての縮小衡面には、アグルトのジャンル の番組の存在を翻議させるような表示は一切行われな い。すなわち、通常の番組の総小調面のみが、選択表示

【0181】なお、このようにして、ペアレンタルロッ

クを解除すると、図36のフローチャートに示すペアレンタルロックを再びロックするための割り込み処理が、 連定実件される。最初にステップS41(総維甲段)において、ペアレンタルロックを解除した後、予め放定してある一定の時間(例えばの時間)が発感したからのが対定された場合、ステップS42に進み、ペアレンタルロックを設定する(フラグをオンにする)地震が実行される。ステップS41において、一年の時間がまた経路していないと判定された場合においては、ステップS42の思想はスキップS4た。すなわら、ペアレンタルロックを設定する。

【①182】使って、一度ペアレンタルロックを解除すると、干砂酸定してある一定の時間は、データストリール中にアダルトのシャンルの修止臨ば、運営の差が、地震の金乗が、地震の金乗が、一定の時間が経過すると、下び、アレンタルロクの解除が終め、10ックを対し、アダルトのジャンルの修止調は表示されない状態になる。これにより、使用者が、ペアレンタルロクを解除したことを忘れてしまい、アダルトのジャンルの修止調が不用意に要示されてしまい。アブルトのジャンルの修止調が不用意に要示されてしまい。アブルトのジャンルの修止調が不用意に要示されてしまい。アブルトのジャンルの修止調が不用意に要示されてしまい。アブルトのジャンルの修止調が不用意に要示されてしました。

【0183】なお、図32に売した実施例では、ペアレンタルロックを解除する条件として、パスワードを用いるようにしたが、根拠者の年齢を入力させ、その年齢が、その番組を根据する条件として規定されている年齢以上であるか否かを利定し、その利定結果に対応して、ペアレンタルロックを解除させるようにすることも可能である。

こかの。
(10.1841 あるいは、パスワードと年齢の両方を入力

古社、両方の条件が満進したときにおいて、パアレンク
ルロックを解除させるようにするようにしてもよい。
(10.1851 ぎもに戻るもはアしたペアレンタルロック
の場所とおいては、一定の時間が延縮したとき、ペアレ
ンタルロックを防ちロップするようにしたが、十分によう、ペアレ
ンタルロックを防ちロップするようにしたが、エレンタルロック
シを防ちロップするようにようとも、ボーンングルロックを断りロップするようにすることも可能である。

[0186] きらにまた、例えば図37に共中ように、 IRD2を連携操作するリモートコマング 5として、複 数額のリモートコマングを設り、それぞれのリモートコ マングに対して、異なる1D (実施的が結合、ID1乃 正1D3) を解り述てる、この1Dは、リモートコマン グラのROM73あるいはRAM74に記録をせてお く。そして、リモートコマング 5が1R 発信部51から 赤外線的身を発生するとき、対応する1D6円かさせる ようにする。

【0187】CPU29は、IR受給第39を介してこのIR信号を受備したとき、IDを読み取り、そのIDが予め複縁してあるID(例えばIDI)である場合に

おいては、図34に示すように、データストリームにア ダルトのジャンルの輸小額面も表示させるようにし、そ の1Dボーの整盤されている1Dと異なる1Dである 時、置35に示すように、アダルトのジャンルの輸小額 添を達式させないようにする。

【6188】 なお、CPU29は、ペアレンタルロック が解験されていない場合においては、総小側面として、 アグルトのジャンルの総小側面を表示させないようにす るばかりでなく、通常の大きさの側面の側像としても、 アグルトのジャンルの側像を表示させないようにするこ とはもとみんである。

【0189】以上、本発明を1RD2に応用した場合を 例として説明したが、この1RDは実質的にモニタ装置 4(テレビション受像機)に内蔵させることも可能であ る。

[0190]

【発男の効果】以上の畑く 保水場 1に記載の電子番組ガ イド表示動御装配および構ま項 8 に記載の電子番組ガイ ド表示動動が注によれば、差組を視聴する程度者を機関 し、その職別結果に対応して、電子番組ガイドの輸小頭 面を選択するようにしたので、自然な形で番組の視聴の 翻訳を実要することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

ある.

【図1】本発明を応用した送信装置の様成例を示すプロック部である。

【図2】図1のプロモーションチャンネル生成装置30 2の構成例を示すプロック図である。

2の構成例をデオブロック限である。 【図3】プロモーションチャンネルの表示例を示す器で

【図4】データストリームの表示例を示す図である。

【図5】タイトルバーの構成を示す図である。

【図6】番組ウインドウの構成を示す関である。

【図7】インフォ顕示の老示例を示す図である。

【図8】全体番組表の表示例を示す図である。

【図9】 チャンネル番組表の表示例を示す図である。 【図10】番組詳細説明(番組内容)の表示例を示す図 である。

【図11】番級表と番級内容の範囲を説明する図であ

【図12】トランスポングにおけるEPG常報の伝送を 説明する関である。

【図13】 EGPデータを説明する関である。

【図14】SDTの構成を説明する図である。

【図15】EITの構成を説明する照である。

【際16】 静止鯛のフォーマットを示す器である。

【図17】TDTの構成を説明する図である。

【図18】PATの構成を説明する図である。

【図19】PMTの構成を説明する図である。

【図20】本発明を応用したAVシステムの構成例を示す解複数である。

【翼21】 翼26のAVシステムの電気的接続状態を示 オプロック器である。

【第22】第20の1RD2の正面の構成例を示す正面 図である。

【第23】第29の1RD2の内部の構成例を示すプロック膜である。

【異24】 類20のリモートコマンダ5の上面の構成例 を示す単面膜である。

【選25】リモートコマンダ5のボタンスイッチの他の 配列状態を示す値である。

【選26】 図24のリモートコマング5の内部の構成例 を示すプロック関である。

【図27】送信側のエンコーダにおける処理とその出力 を受信する I R D 2 の免疫の観路を設明する関である。 【図28】 図23のセPGエリア35人に記憶されるE PGデータを説明する間である。

【図29】1RD2の他の構成例を示すプロック図であ

【図30】ペアレンタルロックを解除する処理を説明するフローチャートである。

るフローテャートである。 【図31】図30のステップS2におけるメニュー側面

の表示例を示す器である。 【図32】図30のステップ57におけるペアレンタル ロック処理の経細を示すフローチャートである。

【図33】図32のステップS21におけるパスワート 入力脳面の表示例を示す器である。

【図34】ペアレンタルロックが解除されている場合に おけるEPGの表示例を示す謎である。

【図35】ペアレンタルロックが解除されていない場合 におけるEPGの表示例を示す図である。

【業36】ペアレンタルロックをロックする場合の処理 を示すフローチャートである。

【図37】 9モートコマンダに割り当てられている(D を鋭的する図である。

【符号の説明】

1 AVシステム

2 IRD 3 パラボラアンテナ

4 モニタ装置

5 リモートコマンダ

21 チューナ

23 エラー紅正印稿

24 デマルチプレクサ

25 MPEGビデオデコーダ

25s DRAM

26 MPFG#-F4##2-#

26 MPEG#

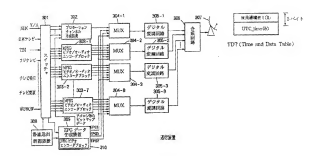
29 CPU 35 データバッファメモリ

SSA EPG≖97

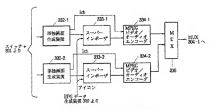
36 SRAM 131 セレクトポタンスイッチ 37 ROM 144 番類素ポタンスイッチ 38 EEPROM 145 インフォポタンスイッチ

39 1R受信節

[図1]



[202]



プロモーションチャンネル生成装置 302

[原5]

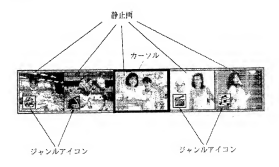


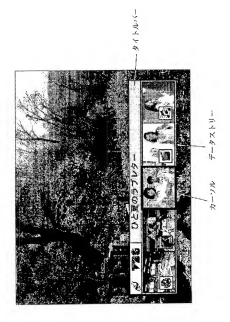
91 h Avi-



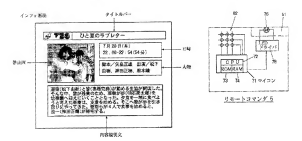
[286]

番組ウインドウ





[第7] [第26]



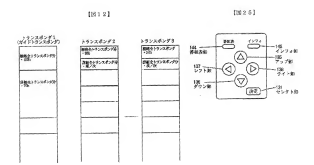
[208]

*68875	A (18)	100 196			-
NS	7:30 8:9		9 : OR		
C121	ワールドニュース	7-AK	24-7	7.1-	P. 1
MITY	スティングライブ			275-1-51	1 3
27	建松人 族		obtat		10
CN	ベンダフの深入		タイオンバー		100 00
製きにュースター			やびうまワイ	F	
CAORA	3-ロピアンサッカ	ran .	新森		384
					.38%
					100
-					2.40
-	1				erant?
-					1 3
-					1 4
				-	
				f	1.422

全体番組表 (番組概略説明)



チャンネル番組表 (番組概略説明)



[810] [831]



メニュー側面

番組詳細説明

[8013]

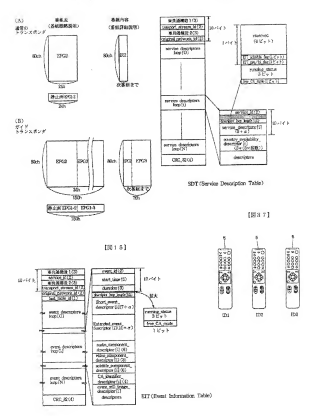
[533]

MB.	(Stern,) descriptor (チープル)	データ炎	傷书
サービス供給名 サービス名 サービス名 サービス型 タイトル サブタイトル(幣) 現在日時 書報開始物面 書報贈物物面 書報贈報(収着 (陶朝)	(nervine_provider) Servine Descriptor (SDT) feervine_pame) Servine Descriptor (SDT) feervine_pame) Servine Descriptor (SDT) feervine_pame) Servine Descriptor (SDT) feervine_pame) Short Event Descriptor (EDT) formersent Descriptor (EDT)	1/4 b 80/4 b 1/4 b 1/4 b 1/4 c 1/43/4 b	データ未定義 消費行後対応
Parental Pale 価格 教像モード 差別言語 受強言語 受力デリー 予証報酬研究 答証数期研究 プロモーション情報	Pageigha Nation Descriptor (ELT) Compared Descriptor (EIT) SIGNES Incompared Descriptor (EIT) Content Descriptor (EIT) Stort Event Descriptor (EIT) Statended Stort Descriptor (EIT) Forentiator Descriptor (EIT) Forentiator Descriptor (EIT) Forentiator Descriptor (EIT) Forentiator Descriptor (EIT)	1/1/1 3/4/1 1/1/1 2/4/1 2/4/1 26/4/1	## 7 mm

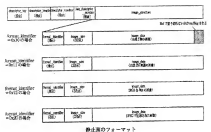
バスワードを入力してください ××××

パスワード入力薬所

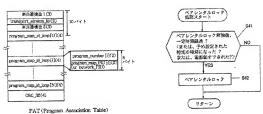
[2011]



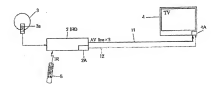
[816]

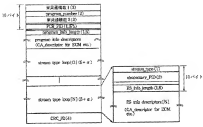






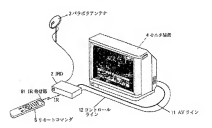
[8021]





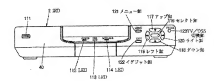
PMT (Program Map Table)

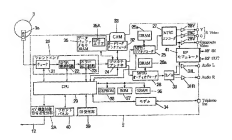
[图20]

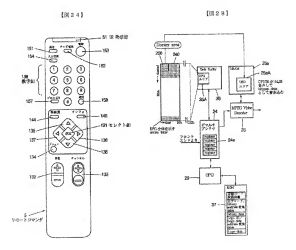


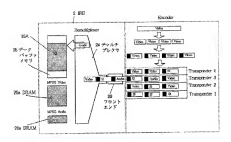
AV > ZFA1

[第22]

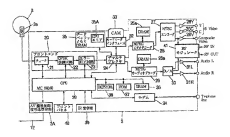




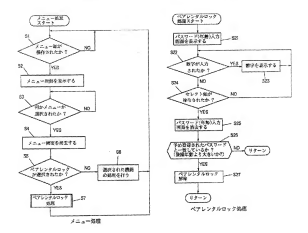


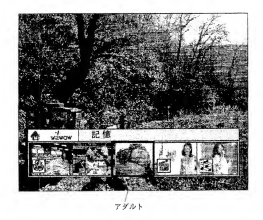


[29]

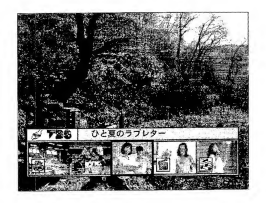


[2032]





ペアレンタルロックが外れた時の EPG の画面



ペアレンタルロックが外れていない時の EPG の画面

) 4 J PO COM	> < / doi: 5						
(51) Ist. Cl. ⁶		識別記号	庁內整理番号	FI			技術表示箇所
H04N	7/08			H04Q	9/00	301E	
	7/081			H04N	7/08	Z	
H04Q	9/00	301					